



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 50-й
№ 163 (15653)

Понедельник, 12 июня 1961 года

Цена 2 коп.

Сегодня в Москве, в Большом Кремлевском дворце, открывается Всесоюзное совещание научных работников.

Горячий привет деятелям советской науки и техники — активным строителям коммунизма!

К НОВЫМ ВЫСОТАМ В РАЗВИТИИ НАУКИ!

В знаменательную пору могучего подъема трудовой и политической активности советского народа, вместе с партией идущего на встречу XXII съезду КПСС, открывается Всесоюзное совещание научных работников. Высокий форум ученых нашей Родины, созываемый по решению Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства, обсудит важные вопросы, выдвинутые в недавно принятом ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановлении «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Наука принадлежит огромная роль в материальной и духовной жизни социалистического общества. В. И. Ленин настойчиво требовал, чтобы наука у нас не оставалась мертвой буквой или модной фразой, но действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом. Руководствуясь этим ленинским указанием, Коммунистическая партия обеспечивает все необходимое для того, чтобы в стране расцвело научное творчество, чтобы хозяйственное и культурное строительство в государстве велось на подлинно научных основах.

В документах XX и XXI съездов КПСС со всей силой подчеркнута важность дальнейшего развития науки как одного из решающих условий успешного движения советского общества к коммунизму. «Создание материально-технической базы коммунизма», — говорит Н. С. Хрущев, — требует решения проблемы, связанной с дальнейшим всесторонним развитием производительных сил нашей страны.

Вдохновленные вниманием и повседневной заботой партии и народа, советские ученые, научные учреждения сосредотачивают свои творческие усилия на исследовании наиболее актуальных научно-технических проблем, на внедрении достижений науки в производство.

Благодаря плодотворному творческому труду ученых, инженеров и рабочих Советский Союз завоевал мировое первенство в ряде важнейших отраслей науки и техники, в мирном использовании атомной энергии, создании самых мощных управляемых ракет. Замечательные успехи СССР в освоении космоса, увенчанные первым в истории цивилизации легендарным полетом советского космонавта вокруг Земли, — таков закономерный результат достигнутого в условиях социалистической действительности расцвета науки и техники, прежде всего математики и механики, физики и химии, электроники и металлургии, биологии и медицины.

Перед учеными нашей страны открываются новые горизонты, новые просторы для смелых творческих поисков и открытий. Перед ними стоит еще много нерешенных задач, которые приобретают особое значение теперь, когда разрабатываются перспективные планы хозяйственного и культурного строительства в СССР на многие годы вперед.

Организуя разностороннее строительство коммунистического общества, партия, ее Центральный Комитет выдвигают перед научными кадрами Советской страны истинно историческую задачу: в кратчайший срок занять самые передовые в мире позиции по всем решающим областям науки и техники. Чтобы достичь этой цели, необходимо усилить теоретические исследования, имеющие актуальное народнохозяйственное значение, еще больше приблизить науку к производству, добиться быстрого внедрения результатов научно-исследовательских работ в народное хозяйство. Нельзя больше мириться с тем, что немало ценных предложений ученых реализуется у нас еще крайне медленно. Нашей сельскохозяйственной науке

предстоит многое сделать для разработки назревших проблем дальнейшего подъема земледелия и животноводства.

Перед советскими учеными стоят крупные задачи поискового характера, успешное решение которых может и должно обеспечить огромный шаг вперед в развитии производительных сил.

Возрастают задачи деятелей общественных наук в теоретическом обобщении опыта коммунистического строительства, формировании духовного облика строителей коммунизма, в борьбе за торжество коммунистической идеологии.

Созданная благодаря работам партии невиданно широкая сеть научных учреждений в СССР и многосторонность их деятельности настоятельно требуют решения вопросов, связанных с наиболее целесообразной системой организации научных работ. В планировании и координации деятельности научных учреждений у нас еще много недостатков, ведущих к неоправданному дублированию исследований, нерациональному использованию кадров и материальных ресурсов.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР» отмечены огромные достижения советской науки и вместе с тем подтверждены критические недостатки в организации научных работ. Перед Академией наук СССР выдвинуты новые, высокие требования по руководству работой научно-исследовательских учреждений. Необходимо сконцентрировать силы на важнейших проблемах науки. Образован Государственный комитет Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ, намечены основные направления его деятельности. Это постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР встречено учеными нашей страны с большим воодушевлением. Они видят в нем новое яркое проявление заботы партии о процветании советской науки.

Многотысячная армия советских ученых верно служит социалистической Родине. В научных учреждениях ключом бьет творческая мысль. Деятель науки и техники стремятся как можно лучше выполнить возложенные на них большие государственные задания. Идет упорная борьба за передовое, новое, перспективное в науке. Однако нельзя, к сожалению, не признать, что у нас еще есть отдельные институты и лаборатории, работники которых, забыв о традициях подлинной науки, оторвались от жизни, от насущных потребностей хозяйственного и культурного строительства.

В своих выступлениях на зональных совещаниях передовиков сельского хозяйства товарищ Н. С. Хрущев справедливо подверг резкой критике недостатки сельскохозяйственной и экономической науки, на конкретных примерах показал, как ученые должны связывать свою деятельность с практикой миллионов творцов материальных ценностей, с опытом новаторов.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР намечена четкая и ясная программа коренной перестройки организации научной работы. Всесоюзное совещание научных работников призвано наметить конкретные пути и методы превращения этого важнейшего метода в жизнь.

Ученые Страны Советов, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, встретят XXII съезд КПСС новыми выдающимися достижениями в науке и технике, умножат свой вклад в строительство коммунизма.

ЗАБОТА ПАРТИИ ВДОХНОВЛЯЕТ ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ

Ближе к жизни, к производству И. ФЕДОРЧЕНКО

Академик АН УССР, главный научный секретарь Академии наук Украинской ССР

С трибуны Всесоюзного совещания научных работников будет звучать голос деятелей науки всех союзных республик. Есть о чем сказать и ученым Украинской ССР. В Академии наук Украины, в ее филиалах, институтах, заволашеивающих мировое признание. К ним относятся, например, Институт электросварки имени Е. О. Патона, мировой известностью пользуются труды Института черной металлургии и специалистов ряда металлургических предприятий по разработке методов использования природного газа в доменном производстве. Применение этого метода на десятиках домнных печей повысило в 1960 году выпуск чугуна на них на 786 тысяч тонн и сэкономило более двух миллионов тонн кокса. Это составило в общей сложности экономию свыше 100 миллионов рублей в новых деньгах.

Вычислительный центр академии разработал машину для дистанционного управления выплавкой стали в бессемеровском производстве. При испытании эта машина из Киева управляла выплавкой стали в бессемеровском цехе Днепродзержинского металлургического завода. Подобный эксперимент — единственный в мировой практике.

Вопросы координации науки будут всесторонне обсуждены на совещании. У нас на Украине создано более 50 координа-

ционных советов по отдельным крупным научным проблемам. К сожалению, эти советы лишены каких бы то ни было прав, и потому их влияние обычно не простирается далее институтов самой академии. Что касается координации межреспубликанской, в общесоюзном масштабе, то она осуществляется явно слабо.

Серьезного внимания требуют вопросы внедрения законченных работ в производство. У нас уже давно разработано много новых металлургических сплавов и способов изготовления изделий из них. А завод для промывленного выпуска металлургических изделий строится крайне медленно, конца не видно этому строительству. Наши научные работники создали полупроводниковые термометры для измерения температур расплавленных металлов. Они необходимы для автоматизации металлургического производства, но изготовление их не налажено.

Чрезвычайно важно для дальнейшего развития науки создание экспериментальных баз при научно-исследовательских институтах, а также опытных заводов, которые находились бы в ведении совнархозов и государственных комитетов. Это ускорит продвижение законченных научных работ из лабораторий ученых на промышленные предприятия.

Совместно с практиками

Академик К. САТПАЕВ

Президент Академии наук Казахской ССР

Созыв Всесоюзного совещания научных работников — новое яркое проявление заботы Центрального Комитета КПСС, Советского правительства и лично товарища Н. С. Хрущева о развитии науки в нашей стране. Это совещание, несомненно, будет содействовать решению многих важнейших вопросов дальнейшего развертывания научных исследований во всех отраслях знания, координации деятельности многочисленных научных учреждений Советского Союза, устранения дублирования в их работе, наделения научных работников на решение крупнейших научно-технических проблем, связанных с практикой коммунистического строительства.

На зональном совещании работников сельского хозяйства Целинного края товарищ Н. С. Хрущев подверг критике работу ученых-экономистов, указав на серьезное отставание экономической науки. Мы прилагаем усилия к тому, чтобы приблизить экономические исследования к требованиям народного хозяйства.

Многие наши научные работники имеют богатый производственный опыт, пришли в академию и ее институты непосредственно с заводов, рудников, из геологических партий и потому хорошо знают запросы производства. Многие направления научных исследований мы определяем совместно с практиками. С этой целью академия проводит выездные научные сессии непосредственно на местах — Рудном Алтае, Караганде, Джезказгане и в других районах республики.

Это позволяет нам более эффективно влиять на развитие производственных сил Казахстана, выявлять новые месторождения полезных ископаемых, решать принципиальные научно-технические вопросы. Именно поэтому наши ученые — геологи, нефтяники, металлурги, химики, представители других отраслей науки и техники создали много новых методов поисков рудных ископаемых, высокоэффективных технологических процессов, внедрение которых дает огромный экономический эффект.

Сотрудясь на один пример. Разработанный нашими учеными и производственными методами комплексной механизации подземных горнорудных работ дает огромные экономические выгоды, резко повышает добычу полезных ископаемых и производительность труда горняков. Сейчас этот метод широко внедряется не только на рудниках Казахстана, но и других союзных республик.

При всем этом мы стараемся не расплачивать свои силы на решение частных, порою мелких научно-технических вопросов. Их успешно решают отраслевые научно-исследовательские институты и заводские лаборатории, роль которых в техническом прогрессе неуклонно возрастает.

Повседневное укрепление связей теории с практикой остается и впредь стодорогой дорогой развития научных исследований нашей академии. Ученые Казахстана встретят XXII съезд КПСС новыми успехами в своей деятельности.

Расширяется фронт исследований

В. КУПРЕВИЧ

Президент Академии наук Белорусской ССР

Совсем недавно ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР. Это — выдающееся событие в жизни советской науки. Белорусские ученые восприняли это постановление как еще одно яркое свидетельство повседневной заботы партии и правительства о развитии и процветании нашей науки.

Президиум Академии наук Белоруссии уже разработал в связи с этим свои предложения. Предполагается, в частности, передать некоторые исследовательские лаборатории, расположенные на Минском тракторном заводе, заводе запасных частей и часовом заводе, в ведение совнархоза.

Мы предполагаем значительно расширить фронт научных исследований. Институт машиноведения признано целесо-

образным реорганизовать в научно-исследовательский институт автоматики и кибернетики. На базе отдела полупроводников намечается создать институт полупроводников. Некоторые крупные отделы Академии наук — биофизики, биохимии, генетики, микробиологии, зоологии — намечено в текущем семилетии преобразовать в научно-исследовательские институты.

В Белоруссии в настоящее время имеется свыше ста научно-исследовательских учреждений и 24 высших учебных заведения, где работают около семи тысяч научных работников разных специальностей. Чтобы объединить и четко спланировать деятельность этого большого отряда ученых, мы считаем целесообразным создать республиканский комитет по координации научно-исследовательских работ.

Курс на автоматику

К. КАРАНДЕЕВ

Член-корреспондент Академии наук СССР, директор Института автоматики и электромеханики Сибирского отделения АН СССР

Товарищ Н. С. Хрущев, посетивший недавно научные учреждения Сибирского отделения Академии наук СССР, сделал ряд серьезных замечаний, направленных на дальнейшее улучшение работы сибирских ученых. Руководствуясь этими указаниями, наши научные работники прилагают усилия к тому, чтобы встретить предстоящий XXII съезд КПСС новыми успехами.

Наш Институт автоматики и электромеханики не только молодой, но, можно сказать, молодое научное учреждение. Средний возраст научных работников института — 25—26 лет. Но некоторый опыт нами уже накоплен. Мы решаем проблемы на стыке двух наук — автоматики и электромеханики.

К открытию XXII съезда партии институт закончил опытный образец кибернетической машины-автомата с логическим узлом. Этот автомат способен не только производить определенные измерения, но и выбирать наилучший способ этих измерений. Он предназначен для измерения (контроля качества) конденсаторов, в огромных количествах употребляемых в радиотехнике, промышленности, при чем автомат будет не просто определять их качество, а логично рассортировывать по самым разнообразным признакам. Принцип работы автомата может быть использован для создания аналоговых машин, которые найдут применение в автоматике и электромеханике.

Наше общее дело

Ю. МАТУЛИС

Президент Академии наук Литовской ССР

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание развитию науки в союзных республиках. Наша наука развивается по-доброму могучему дереву, каждая ветвь которого способствует его быстрому росту. Научно-исследовательские институты нашей академии и другие научные учреждения вносят большой вклад в развитие энергетики, промышленности, строительства, сельского хозяйства, собственного производства республики.

Однако ученые республики стремятся не только удовлетворять насущные нужды своего экономического района, но и участвовать в развитии всей советской науки и техники. В этом отношении ученые Литвы имеют некоторые успехи. Их работы в ряде новейших отраслей науки по своему значению выходят за пределы республики. К таким работам относятся, в частности, исследования в области теории относительности и математической статистики, ядерной спектроскопии, полупроводников, электрохимических процессов и другие.

Единство советской науки, повышение ее роли в строительстве коммунистиче-

ского общества поставило в порядок дня вопрос о планировании и координации научных исследований в объеме всей страны. Поэтому все ученые Советской Литвы приветствуют в торжественно принятом постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР по улучшению координации научных исследований в стране. Мы уверены, что открывающееся семилетие поможет огромной армии научных работников нашей Родины еще эффективнее решать большие задачи, поставленные партией перед наукой.

ПОСЛЕДНИЕ СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Заявление Белого дома

НЬЮ-ЙОРК, 11 июня. (ТАСС). В связи с опубликованием в Советском Союзе Памятных записок по германскому вопросу и по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, которые Н. С. Хрущев вручил Дж. Кеннеди, помощник секретаря Белого дома по вопросам печати Эндрю Хэтчер сделал корреспондентам специальное заявление в Палм-Биче (штат Флорида). «Эти памятные записки», — заявил он, — рассматриваются и изучаются соответствующими правительственными учреждениями и главным образом государственными департаментами.

Хэтчер сказал, что в данный момент Белый дом не будет высказываться по этому вопросу.

Слово за Западом

ЛОНДОН, 11 июня. (Соб. корр. «Правды»). Воскресные лондонские газеты на первых страницах публикуют сообщения о памятных записках, которые Н. С. Хрущев вручил Дж. Кеннеди в Вене. Текст этих документов был получен в Лондоне вчера вечером, и, очевидно, поэтому газеты помещают его изложение почти без комментариев.

Излагая содержание памятных записок, английская печать главное место уделяет предложениям главы Советского правительства по германскому вопросу. В заголовках газет подчеркивается неотложный характер, который имеет, по мнению Советского правительства, эта проблема. Заголовок в газете «Обсервер» гласит: «Хрущев: начать немедленно переговоры о Берлине. Москва публикует венский меморандум, адресованный Кеннеди. Отсрочка невозможна».

Советские документы, указывает газета, изложены в очень умеренных выражениях. Меморандум предлагает международную конференцию и переговоры между двумя германскими государствами. Газета подчеркивает, что Советский Союз готов рассмотреть любые предложения, которые может выдвинуть Запад о нормализации положения в Западном Берлине. «Это», — указывает «Обсервер», — оставляет следущий шаг за Западом, и кажется невероятным, чтобы президент Кеннеди мог дать только отрицательный ответ».

Другие лондонские газеты ограничились лишь кратким изложением советских документов.

Президент Сукарно в Москве

Президент и Премьер-Министр Республики Индонезии доктор Сукарно, находящийся в Советском Союзе с государственным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства, воскресный день посвятит отдыху. Утром доктор Сукарно и другие государственные деятели Индонезии из резиденции в Кремле направились в Северный порт столицы — Химки. Здесь они поднялись на борт теплохода «Максим Горький». На мачте взвился личный штандарт Президента.

Началась увлекательная прогулка по каналу имени Москвы. Президент Сукарно живо интересовался тем, как проводят свой отдых советские люди. В этот жаркий солнечный день на канале в лодках, на яхтах, на живописных берегах было множество москвичей.

На Клязьминском водохранилище доктор Сукарно и его спутники перешли на быстроходный теплоход с подводными крыльями «Ракета». Стремительно рассекая водную гладь, теплоход доставил высокого гостя на Пестовское водохранилище. Затем Президент Сукарно на «Ракете» возвратился на Клязьминское водохранилище и пересел на теплоход «Максим Горький». Тысячи отдыхающих тепло приветствовали представителей дружественной Индонезии.

К трем часам дня доктор Сукарно и его спутники возвратились в Москву.

В поездке по каналу имени Москвы Президента Индонезии сопровождали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, заместитель министра иностранных дел

СССР Н. П. Фирюбин, посол СССР в Индонезии Н. А. Михайлов, генерал армии И. В. Тюленев, заведующий отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Высотин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков.

Во второй половине дня Президент Сукарно и его спутники смотрели на Центральном стадионе имени В. И. Ленина международную встречу по футболу между сборной командой клубов СССР и бразильской командой «Гремио».

В центральной ложе вместе с Президентом Сукарно и другими государственными деятелями Индонезии были Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, посол СССР в Индонезии Н. А. Михайлов и другие.

Зрители стоя бурными аплодисментами приветствовали Президента Сукарно, Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева. Вечером после футбольной встречи доктор Сукарно и другие государственные деятели Республики Индонезии посетили Театр оперетты, где смотрели спектакль «Москва — Черемушки».

Присутствующие на спектакле тепло встретили индонезийского гостя.

Вместе с доктором Сукарно в театре были заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, посол СССР в Индонезии Н. А. Михайлов и другие.



ГРУППА УЧАСТНИКОВ Всесоюзного совещания научных работников. Слева направо: член-корреспондент Академии наук СССР Н. А. Чинайя — директор Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР; кандидат технических наук М. И. Колосов — директор Челябинского научно-исследовательского института металлургии; лауреат Ленинской премии академик Д. В. Наливкин; член-корреспондент Академии наук СССР А. В. Погорелов — заведующий отделением геометрии Харьковского физико-технического института низких температур; лауреат Ленинской премии академик М. П. Костенко; доктор химических наук И. А. Коршунов — ректор Горьковского государственного университета имени Н. И. Лобачевского; президент Академии сельскохозяйственных наук Азербайджанской ССР Ф. А. Мейлиев.

Фото В. Володина и А. Пахомова.

Уралмашзавода

БЛЮМИНГ-АВТОМАТ

ЭТО ВОЛНУЕТ ЗАВОДСКИХ УЧЕНЫХ

Богатства Киргизии—Родине

**СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**
колхозников и колхозниц, рабочих
и работниц совхозов, специалистов
сельского хозяйства Киргизской ССР
по увеличению производства
и продаже государству
сельскохозяйственных продуктов

Колхозы и совхозы Кантского, Аламединского, Иссык-Кульского и Сокулукского районов достигнут такого уровня производства мяса уже в 1964 году. К концу семилетки в республике будет произведено на 100 гектаров пашни по 70 центнеров мяса, а на 100 гектаров остальных сельскохозяйственных угодий — по 15 центнеров.

ства по дальнейшему подъему всех отраслей сельскохозяйственного производства и встретят XXII съезд КПСС новыми трудовыми успехами.

Подмосковье мобилизует резервы

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА хлеборобов и животноводов Московской области

Мы хорошо понимаем, что основным условием развития животноводства является создание собственной прочной кормовой базы в каждом хозяйстве. По этому в совхозах и колхозах разрабатывают мероприятия, обеспечивающие повышение урожайности сельскохозяйственных культур и увеличение сбора кормовых.

Пересмотрена структура посевных площадей в сторону увеличения посевов зерновых культур — 273 тысячи гектаров и бобовых культур — 350 тысяч гектаров. В 1961 году увеличиваются посевы кукурузы, сахарной свеклы, а также гороха, вины и других бобовых культур.

революцию, сделают все для того, чтобы новыми трудовыми успехами достойно встретить XXII съезд КПСС.

Товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края

ства по дальнейшему подъему всех отраслей сельскохозяйственного производства и встретят XXII съезд КПСС новыми трудовыми успехами.

НОВАЯ ЮРТА ЧАБАНА

МНОГИЕ помнят замечательные картины русского художника Верещагина, написанные им во время путешествия по Тянь-Шаню. Это было давно. Многие за эти годы изменились в жизни. Но юрта, одно из самых древних жилищ человека-кочевника, дошла до наших дней.

Еще сравнительно недавно кочевники и другие народы Средней Азии почти не знали оседлого образа жизни. Весь век в постоянных перекочевках с пастбища на пастбище. Единственным и незаменимым жильем для него в то время служила юрта, которую можно было быстро разобрать, перенести и так же быстро поставить на новом стоянщике.

Далеко не всем требовалось человека отеческая юрта, из века в век приспособившаяся к кочевой жизни. Люди вкладывали в ее устройство много выдумки, умения, настоящей народной мудрости. Прикладное искусство кочевых народов: резьба по дереву, вышивка, орнаменты — было тоже тесно связано с юртой, ее внешним и внутренним убранством.

После Октябрьской революции с переходом к оседлой жизни бывшие кочевники начали строить дома. Потомки кочевников живут в городах и селах, пользуются всеми удобствами, какие дает современная цивилизация. Но остались в степях люди, для которых юрта по-прежнему незаменимый дом в любое время года. Эти люди — чабаны, труженики отгонных пастбищ — гигантской природной фабрики тонкорунной шерсти и дешевого мяса. Крутой год кочуют они с отарами овец по степям. И пока существуют отгонные скотоводство, почетная профессия чабана, будет существовать и юрта. И будет она, как века тому назад, родным домом чабана, где живет его семья, малые дети, где укрывается он от дождя и бурана, от палищего солнца и злого мороза. Но разве значит это, что юрта должна оставаться такой, какой была она века тому назад?

Нам вспоминается разговор с чабаном Героем Социалистического Труда Вилалом Джусуповым из Южнокорского района, Тянь-Шаньской области.

— Все хорошо, — говорил Вилал, — ценят и уважают нас, чабанов, избирают депутатами, награждают орденами, сполна платят за труд. Но после того, как полетели на реактивном самолете, побылеть в Москве, наша родная юрта становится тесной: она остается такой же тесной и законченной, как и во времена наших дедов.

К этому можно лишь добавить, что в последние годы животноводы на отгонных пастбищах не имеют даже старых юрт, которые справедливо называли чабан деловыми. Кое-где за неимением юрт чабаны вынуждены кружить год кочевать с семьями в легких брезентовых палатках. Производство юрт поставлено очень плохо. В Киргизии, например, некоторые артели изготовляют юрты кустарными, дотошными способами. Ноши для покрытия юрт приготавливаются из низкосортной шерсти, которая при первом же дожде располагается, как бумага. А стоит такая юрта дорвется.

В колхозах и совхозах, в министерствах сельского хозяйства и других учреждениях республики Средней Азии этой проблеме уделялось мало внимания. Были даже так называемые «кочевники», которые ездили в отгонные пастбища, приносили полное впечатление юрт, как отжившей еще древней старины.

Потребовалась юрта на пастбище не тогда, когда увеличивалось. Отгонное скотоводство есть и будет еще будет самым дешевым способом производства такой важнейшей продукции, как мясо, шерсть, кожа. Из года в год растет армия чабанов, группировок, табунщиков. Во многих местах чабанская профессия переходит от отца к сыну, от дяди к внуку. Каждый юрты нужен кочевнику.

И вот проблема отсталости, не терпящая отлагательства проблема жилья для отгонных пастбищ.

Хороший подарок химиков животноводам

гонных пастбищах. В век атомной энергии и космических полетов нельзя мириться с тем, что чабан живет в условиях, в каких жили еще его деды. Первым во всем годе заговорил об этом Никита Сергеевич Хрущев. Выступая весной на совещании передовиков сельского хозяйства в Алма-Ате, он сказал:

«Атмат обратитесь к химикам, к научно-исследовательским институтам. Сейчас химия дает чудо-материалы, которые, видимо, легко могут заменить кошку. Такое покрытие может быть дешевле, практичнее и удобнее, чем из шерсти. Например, непотоп. Он легкий, стоек, не пропускает воду, а коша все-таки впитывает влагу».

Юрта из непотопла будет легче в перевозке, удобнее для разбивки. Такую юрту будет легко собирать и разбивать при передвижении. Поэтому надо, чтобы химики сделали опытные экземпляры и показали их. И бы охотно вместе с чабанами и табунщиками посетил такую юрту, произвел бы ее приемку. Ждем, товарищи химики, давайте людям, занимающимся в суровых условиях кочевой столь полезным делом, хороший материал, давайте им максимум удобства для жизни».

В ответ на эти слова в за-

ко, — за вековым опытом народа. Нам хотелось взять и применить в нашем летнем все лучшее, что есть в старой юрте. В степи в юрте старшего чабана колхоза «XXX лет Казахской ССР» Джамбулского района депутата Верховного Совета Казахской ССР Атагальды Рахимжанова получили мы «проектное задание».

Сделать прочную юрту — это полдела, — сказал чабан, — угодная нас чаем. — Дайте нам юрту, чтобы она была легкой, чтобы я с женой мог ее собрать, разобрать и на верблюда навьючить. Да чтобы побольше было крошечных и вешалок. Чабан с собой шифонер не возит. Ему все юрта заменяет. И еще большая просьба: сделайте в юрте окна, не меньше двух, и обязательно на уровне глаз. Тогда я, и жиды в юрту, всю отару видеть будем».

Вернувшись в Москву, химики взялись за дело. И вот перед нами юрта из синтетического материала. Она растянута на легком разборном каркасе стекловолоконных трубок. Такой каркас будет служить безотказно долгие десятилетия. Стены юрты сделаны из непотопла — прочного, эластичного и легкого материала. Снаружи юрта покрыта непромоном, проп-

та». Здесь чабаны смогут почтительно газету, послушать радио, провести собрание. Высота юрт — более трех метров. Большую юрту легко соберут три человека, а с установкой малых за три часа справляются двое. Четвертая юрта собрана из двойных стекловолоконных плит, заполненных бумажными сотами. Внутри юрты — откидные столики для школьников.

Синтетические юрты в полтора — два раза легче обычных. При массовом производстве они будут стоить дешевле юрт из коши.

Можно было бы много рассказать о новых юртах, об их достоинствах и удобствах, но лучше всего об этом сказал Асанбек Намазалиев, чабан совхоза «Кок-Мойнок» Балыкчинского района, Киргизской ССР. С группой работников сельского хозяйства Казахстана, Киргизии, Таджикистана он долго осматривал новые юрты, а потом заявил:

— Будет чем порадовать жену! Приятную вещь привезу ей из Москвы: вещь о новой юрте. Сколько трудностей приходилось нам испытывать в кочевьях из-за плохого жилья! И если и раньше юрты помогали нам привлекать к чабанскому делу пополнение из молодежи, я работаю чабаном уже 24 года и в последнее время стал замечать: не очень охотно идут молодые люди нам на смену. Оно и понятно, однако: не все в нашем чабанском быту так, как хотелось бы. Человек окончил школу, а то и техникум. Его тянет к культуре, к хорошей жизни. А у нас юрта — старина, грязь. А теперь, я думаю, в новых юртах можно будет жить вполне культурно... И тепло, и чисто, и светло... Подумать бы еще об электричестве, можно было бы, каждую чабанскую бригаду обеспечить маленьким диалектом-электростанцией, тогда и радио, и телевизор был бы в юрте...

А Мамазалиев Юсупов, бригадир колхоза имени Н. С. Хрущева Ленинского района, Таджикской ССР, сказал коротко и просто:

— Хорошо живешь — хорошо работаешь. Спасибо тем, кто позаботился о нас. Давно мы мечтали о таком жилье! Конечно, юрты, сделанные москвичами, — это только первый опыт. Конструкция юрт еще будет улучшена. Можно, например, сделать мягкий складной тамбур, чтобы дверь была двойной и зимой буран не врывается в юрту вместе с выходом в нее человека.

Предстоит подумать и о внешнем облике юрт. Открываются прекрасные перспективы возрождения национальных традиций декоративного убранства жилищ, создания на основе этих традиций новых форм, новых интерьеров с использованием богатейших возможностей синтетических материалов.

Теперь дело за промышленностью: совнархозы Казахстана, республик Средней Азии должны быстро реализовать массовый выпуск синтетических юрт. В этом им обязаны помочь Госплан СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по химии.

Работникам промышленности следует задуматься над тем, чтобы в юрте чабана было надежное отопление, электроснабжение, чтобы чабан мог слушать по радио го-дос Москвы, чтобы его жилище было более благоустроенным. Это благотворно скажется на труде и отдыхе чабанов.

Ч. АИМАТОВ, С. ИЛЬИН. (Корр. «Правды»).

На снимке: Нарман Наурзуов — чабан Акбулакского зерносовхоза Булдинского района, Западн-Казахстанской области, Асанбек Намазалиев — чабан совхоза «Кок-Мойнок» Балыкчинского района, Киргизской ССР, Саиджар Джумаев — чабан колхоза «Исфана» Ляйлякского района, Киргизской ССР, Мамазалиев Юсупов — бригадир колхоза имени Хрущева Ленинского района, Таджикской ССР, в одной из новых юрт.

Фото А. Григорьев.



На снимке: Нарман Наурзуов — чабан Акбулакского зерносовхоза Булдинского района, Западн-Казахстанской области, Асанбек Намазалиев — чабан совхоза «Кок-Мойнок» Балыкчинского района, Киргизской ССР, Саиджар Джумаев — чабан колхоза «Исфана» Ляйлякского района, Киргизской ССР, Мамазалиев Юсупов — бригадир колхоза имени Хрущева Ленинского района, Таджикской ССР, в одной из новых юрт.

по загромождению пастбищ. Чабаны Казахстана, а вместе с ними другие участники совещания благодарили родную Коммунистическую партию за то, что она вывела их из жизни и быта. И химии откликнулись на этот призыв. Через несколько дней по заданию Государственного комитета Совета Министров СССР по химии в Алма-Ату выехала группа специалистов.

Мы ехали в Казахстан, — рассказывал руководитель этой группы, начальник одной из лабораторий Научно-исследовательского института пластмасс Госкомитета по химии И. П. Гладчен-

танным по размерам веществу. Такое покрытие не гниет, не горит и надежно защищает обитателя юрты от дождя и солнца.

В юрте — несколько окон из прозрачного органического стекла. Если нужно проветрить помещение, окна легко вынимаются. Деревянная рама сделана из стеклопласта, она прикрепляется к юрте канальными шурами.

Ученые и конструкторы института при содействии ряда других организаций изготовили четыре юрты. Две из них, размером поменьше, — жилище, третья, пятигранная, площадью более 28 квадратных метров, — «красная юр-

Ребята едут на юг

ВОРКУТА, 11. (По телефону). Холодная погода не на шутку загромождает в нынешнем году за 67-й параллелью. На улицах Воркуты еще лежит снег, температура редко поднимается выше нуля. Но для детей шахтеров Крайнего Севера наступило уже долгожданное солнечное лето. Пассажирские железнодорожные шнеки увозят ребят на отдых к берегам Черного моря, в живописные долины Подмосковья, в цветущие сады Украины, где для них подготовлены благоустроенные лагеря.

Более 1.300 детей горняков Воркуты и Инты до начала школьных занятий будут отдыхать в Геледжан-



На снимке: момент игры сборной клуба СССР и бразильской команды «Гремио». Слва Метревели забивает первый гол в ворота гостей.

250 ТЫСЯЧ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Вчера в Москве закрылась выставка образов изделий прикладного искусства и художественной промышленности. В Манеже, где в течение полутора месяцев была развернута экспозиция, на этот раз отсутствовали специальные «выставочные» экспонаты. Более 30 совнархозов страны прислали в Москву образцы своих изделий, продукцию стекольных, фарфоровых и фаянсовых заводов, декоративные ткани и ковры, металл, образцы кухонной утвари и другое — всего более 7.500 предметов.

Выставку посетили более 250 тысяч человек.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

Самый большой в нашей стране угольный разрез строится в Восточной Сибири, близ города Черемухов. Высокомерный карьер будет давать три миллиона семисот тысяч тонн угля в год.

Праздник книги состоялся вчера в Ленинграде. На Кировских островах 25 крупнейших книжных магазинов города развернули торговлю. За прилавки стали общественные пропагандисты книги — рабочие, студенты, школьники. Читатели встретились с авторами книг — новаторами, учеными, писателями.

Производство новых грузовиков «ЗИЛ-130» «ЗИЛ-131» готовит Московский автозавод имени Лихачева. Машины смогут развивать скорость до 80—85 километров в час. Расход топлива, несмотря на большую мощность двигателя, значительно снизится.

Более шестистот художественных произведений из морковной и мамоновой кости отпечатают в парижской и лондонской выставках. Толбасовская фабрика ювелирных изделий, послы такие уникальные изделия из кости.

Вечер советской музыки состоялся в минувшую субботу в Минске. На улицах и площадях в парадном и заводском клубах до поздней ночи звучали песни, гремели оркестры, горели лампочки огней, город напоминал огромный концертный зал.

Лос омуля глубинными сетями ловили рыбаки Маломорского завода, открыв весеннюю лососевую ловлю. Рыбные ресурсы центров этой ценной рыбы уже поступили на переработку.

Передвижная художественная выставка «Советская Россия» открылась вчера в Куйбышеве. Представлено около четырехсот произведений живописи, графики, скульптуры.

Воркута, 11. (По телефону). Прекрасный детский оздоровительный городок сооружен комбинатом «Воркутауголь» в Алексанском районе Тульской области. В нем — 24 жилых корпуса, множество подсобных помещений, благоустроенный пляж на берегу Оки. Самые маленькие воркутане — дошкольники выезжают на летний отдых со своими садиками и яслями в районы Винницкой и Черкасской области Украинской ССР.

Для ребят, не выезжающих в нынешнем году из Заполярья, пионерлагерь оборудуют в зданиях местных профилакториев — шахтерских здравниц.

СИЛЬНЕЙШИЕ РИНГА

Пять советских боксеров — чемпионы Европы

БЕЛГРАД, 11. (Соб. корр. «Правды»). Семь дней под огромным железнодорожным куполом белградской ярмарки шли спортивные бои на ринге. 146 спортсменов из 21 страны оспаривали европейское первенство по боксу. Кто станет обладателем золотых поясов и получит титул чемпиона Европы!

Вчера вечером наиболее сильные мастера кожаной перчатки выступили в заключительной борьбе за почетное звание. Пять раз в спортивном зале звучал государственный гимн Советского Союза и на флажке вывешивался алый флаг нашей Родины. Пять советских спортсменов — С. Сивко, А. Туашиев, Р. Тамулис, Б. Лагутин и А. Абрамов вышли победителями в заключительных схватках, завоевали золотые медали и стали чемпионами Европы по боксу. Три наших боксера — В. Стольников, А. Засухин и Е. Феофанов удостоены серебряных медалей. В командном зачете первое место у спортсменов СССР.

Вчера советские боксеры — участники чемпионата Европы в Белграде вернулись в Москву.



На снимке: опытные образцы юрт из синтетических материалов. Фото С. Юршунова.

Два гола в ворота «Гремио»

Преимущество на футбольном поле измеряется не заочной оценкой территории, не временем владения мячом. Оно определяется количеством голов, забитых в ворота соперников. Вот и вчера сборная клубов СССР, выступавшая в Москве в товарищеском матче против бразильской команды «Гремио», всю игру вела инициативной, но только раз в первой половине встречи добилась успеха.

Это случилось на десятой минуте. В Понедельник хорошо разыграл комбинацию с С. Метревели, и последний неотразимым ударом направил мяч в дальний угол ворот.

Не упуская инициативы и в дальнейшем, наши футболисты, однако, тратили энергию бесплодно. М. Месхи, например, легко обогрывая своего опекуна, нерационально использовал добытое преимущество. Когда обстоятельства требовали, чтобы он нанес решающий удар, наш левый крайний отдавал мяч партнеру. И, наоборот, когда надо было использовать открывшиеся партнеру, Месхи бил по воротам.

Если бы ошибки, которые допускали наши нападающие, были исключением, уже в первой половине встречи советские футболисты добились бы большого преимущества.

Как правило, защитники бразильского клуба «Гремио» при атаке стремились занять место поближе к воротам. Назло им, перед нашими нападающими открывались большие возможности начать обстрел ворот с дальней дистанции. Но они стремились приблизиться к цели на такое расстояние, с которого можно нанести толчок неотразимый удар. А ведь этого и добились технические бразильские футболисты. Удар Батанова за три минуты до конца встречи, пробитый метров с 20, принес новый успех. Счет стал 2:0.

Сборная клубов СССР провела генеральную репетицию перед отборочными матчами чемпионата мира по футболу. И хотя ее игроки показали лучшую игру, чем, к примеру, с английской командой «Астон Вилла», мы были к сожалению свидетелями многих тактических ошибок, которые никак недопустимы в предстоящих играх.

А. ЛЕОНТЬЕВ, Мастер спорта.

Приезд английского балета

ЛЕНИНГРАД, 11. (ТАСС). Специальным самолетом из Лондона на гастроли в СССР сегодня прибыло около сорока артистов Королевского балета Великобритании.

Выступления английских артистов состоятся на сцене Академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова с 15 по 25 июня. Будут показаны спектакли: «Спящая красавица», «Тщетная предосторожность», «Ундина».

ДЕЛЕГАЦИЯ ЯПОНСКИХ ЖУРНАЛИСТОВ В МОСКВЕ

В Москву по приглашению редакции газеты «Правда» прибыла делегация журналистов центрального органа Коммунистической партии Японии газеты «Асаката». В составе делегации: заместитель главного редактора газеты Цутумо Хосино и сотрудники редакции Тосю Сакаки и Масами Такано. Гости ознакомились с Москвой и совершат поездку по стране.

В РЕДАКЦИЮ «ПРАВДЫ»

Разрешите мне на страницах «Правды» выразить глубокую благодарность всем организациям и отдельным лицам, поздравившим меня по случаю присуждения мне Ленинской премии.

Академик В. П. ВОЛГИН.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Телеграмма от редакции «Правды» к юбиляру. Редакция «Правды» поздравляет юбиляра с присуждением Ленинской премии. Редакция «Правды».

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. Телефоны отделов редакции: справочного бюро — Д-1-73-86; партийной жизни — Д-1-52-48; пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-1-11-95; промышленности, транспорта и товароборота — Д-3-11-01; сельскохозяйственного — Д-3-35-55; иностранных дел — Д-3-11-01; культуры и искусства — Д-3-11-13; прессы — Д-3-10-81; критики и библиографии — Д-3-10-81; науки — Д-3-10-80; швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; местных корреспондентов — Д-3-10-82; информации — Д-3-15-60; литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-60; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Швей и вузов — Д-3-35-33; Д-1-40-81; писем и массовой работы — Д-3-15-69; Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82;